**Jak připravit města na klimatickou změnu**

**Nový katalog představuje inovativní řešení ze severských a pobaltských měst**

**13. června 2023 (Kodaň, Dánsko) V době, kdy se města po celém světě musí naléhavě vypořádat se změnou klimatu a vytvořit udržitelné městské prostředí, vychází katalog, který představuje 12 jedinečných příkladů urbanistických proměn severských a pobaltských měst. Tento inspirativní katalog inovativních řešení vytvořila iniciativa EIT Urban Mobility Evropského inovačního a technologického institutu (EIT), který je jedním z orgánů EU. Evropská města v něm najdou cenné poznatky a nápady, jak zásadně proměnit využití veřejných prostranství tak, aby zároveň došlo ke snížení emisí, zlepšení kvality ovzduší a občané se mohli více zapojit do veřejné diskuse.**

[Publikace](https://pub.norden.org/nord2023-015/) vychází pod názvem **„Adaptace na klima měst v severských zemích“ (Urban Climate Adaptation in the Nordics – UCAN),** a zachycuje prvotní snahy a klíčová řešení proměny veřejného prostoru ve městech severského a pobaltského regionu v zelenější, udržitelnější a přívětivější prostředí. Případové studie v katalogu jsou určeny zejména pro městské zastupitele a odbory územního plánování nebo urbanisty a architekty, a zahrnují města **Kodaň, Stockholm a jeho předměstí, Helsinki, Aarhus, Helsingborg, Riga, Vilnius a Tartu**. V nich představujeme různá řešení, jak mohou města zlepšit schopnost reagovat na měnící se klima, od výsadby stromů a zeleně v ulicích až po zakládání vodních nádrží a dokonalejší hospodaření s dešťovou vodou, čímž se zároveň zlepší kvalita života jejich obyvatel.

V katalogu najdete řadu dlouhodobě promyšlených plánů a komplexních přístupů, počínaje vizionářskou úpravou důležitého náměstí a ulice ve čtvrti Østerbro v Kodani, která důmyslně kombinuje hospodaření s dešťovou vodou, pěší zónu a ekologickou infrastrukturu, a konče realizacemi v Nacce, které účinně a udržitelně řeší problémy způsobené překotnou urbanizací a zároveň zpříjemňují veřejné prostory.

Dále pak poukazuje na transformační potenciál i na první pohled malých zásahů. Na příkladech projektů z Helsinek, Rigy a Vilniusu můžeme vidět pozoruhodný dopad nového využití parkovacích míst, které přináší do městských částí nový život, snižuje hustotu automobilové dopravy a podporuje aktivní mobilitu. I drobné zásahy tedy mohou vést k zásadní transformaci plné pozitivních změn. [Případové studie si můžete přečíst zde.](https://pub.norden.org/nord2023-015/case-studies.html)

Kromě toho katalog přináší **11 zásad**, jak mohou městské samosprávy proměnit veřejný prostor tak, aby umožnily adaptaci na změnu klimatu a mobilitu bez využívání fosilních paliv a zároveň zajistily aktivní zapojení a podporu svých občanů, a to zejména mladých. Podle uvedených doporučení se mohou města přiblížit k udržitelné městské mobilitě a adaptaci na klimatickou změnu a zároveň posílit zapojení občanů nebo čerpat z podnětů od evropských iniciativ.

**Anders Bengtsson, Head of Innovation Hub North, EIT Urban Mobility**: *„Politici a urbanisté by se měli současnou situací zabývat mnohem intenzivněji. Je důležité, aby se evropská města změnila a byla podstatně udržitelnější, ať už z hlediska životního prostředí, veřejného zdraví nebo sociální přístupnosti, a to zejména posílením adaptace na rychle se měnící klima. Iniciativa EIT Urban Mobility se zabývá hlavně situací ve městech. Případové studie a zásady, které uvádíme v katalogu můžou dalším městům pomoct v zásadních otázkách transformace.“*

**Anna Maria Gran, hlavní poradce, koordinátorka Severské pracovní skupiny pro klima a ovzduší (Nordic Working Group for Climate and Air – NKL), Severská rada ministrů**: *„Vizí Severské rady ministrů je, aby se severský region stal do roku 2030 nejudržitelnějším a nejucelenějším regionem na světě. K tomu je zapotřebí podporovat řešení zaměřená na klimatickou neutralitu a adaptaci na změnu klimatu a dát občanské společnosti, zejména dětem a mládeži, příležitost se na nich podílet. Projekt Adaptace na klima měst v severských zemích iniciativy EIT Urban Mobility úspěšně přispívá k naplnění tohoto cíle. Doufáme, že katalog bude inspirací a pomůže dalším severským i evropským městům k ekologickému rozvoji.“*

Při velkých změnách je hlavně důležité zapojení občanů do rozhodovacího procesu, proto v katalogu zdůrazňujeme potřebu zahrnutí různých pohledů a názorů, hlavně názorů mladých lidí. Nová iniciativa institutu EIT Urban Mobility na zapojení mladých do veřejné diskuse „Proměňte svou ulici!“ (Transform your street!) úspěšně přenáší výzvy z reálného života do školních lavic a je inspirací pro novou generaci revolučních urbanistů. Zapojením dětí a mladých dospělých do rozhodovacího procesu mohou města vytvářet inkluzivnější a udržitelnější veřejné prostory, které odpovídají potřebám všech členů společnosti.

O PROJEKTU

Projekt byl spolufinancován Severskou pracovní skupinou pro klima a ovzduší (Nordic Working Group for Climate and Air – NKL) pod záštitou Severské rady ministrů. Vizí Severské rady je stát se nejudržitelnějším a nejucelenějším regionem na světě do roku 2030. Spolupráce se Severskou radou ministrů tento cíl jen podporuje. Tento projekt podporuje vizi ekologického rozvoje a severská řešení v oblasti klimatické neutrality a adaptace na změnu klimatu. Katalog si můžete přečíst zde: <https://pub.norden.org/nord2023-015/>

**Iniciativa EIT Urban Mobility**

*Cílem iniciativy EIT Urban Mobility* [*Evropského inovačního a technologického institutu (EIT)*](https://eit.europa.eu/)*, který je jedním z orgánů Evropské unie, je dosáhnout rychlejšího zavádění nových řešení a přechodu na integrovaný a skutečně multimodální dopravní systém, který se bude orientovat na potřeby uživatelů. Jako přední evropské společenství pro inovace v oblasti městské mobility chce iniciativa EIT Urban Mobility předcházet neuceleným řešením a umožňuje spolupráci mezi městy, jednotlivými odvětvími, akademickou sférou, výzkumem a inovacemi ve snaze vyřešit nejpalčivější otázky mobility ve městech. Na příkladu měst jako živých laboratoří ukáží partneři z jednotlivých odvětví, výzkumných organizací a univerzit, jak mohou nové technologie pomoci řešit reálné problémy ve skutečných městech, například inteligentnějším způsobem přepravy osob, zboží a odpadu.*

**Další informace najdete na** [*www.eiturbanmobility.eu*](http://www.eiturbanmobility.eu/)*.*

**Sledujte inciativu EIT Urban Mobility na:** 